

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 с. Клинцовка Клинцовского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413712, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Клинцовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513188.87	3310328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513435.27	3310570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513286.93	3310736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513238.76	3310783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513186.85	3310862.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513175.68	3310854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513112.53	3310803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512680.75	3310322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512811.65	3310231.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512890.93	3310194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512922.30	3310190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513092.15	3310398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513188.87	3310328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
13	512655.82	3308520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512694.64	3308612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512519.84	3308798.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512381.78	3308836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512364.25	3308887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512301.98	3308908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512220.45	3308634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512303.59	3308593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512524.44	3308513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512638.67	3308517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512655.82	3308520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
23	512827.13	3309808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513071.29	3309612.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512927.55	3309536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512855.55	3309462.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512907.99	3309379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512946.80	3309327.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	513008.59	3309244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512959.84	3309114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513173.15	3309034.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513110.92	3308852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513093.21	3308819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513085.91	3308807.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512993.07	3308837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512958.90	3308747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512718.21	3308785.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512703.00	3308808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512680.00	3308850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512565.69	3308947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512615.95	3309026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512635.32	3309056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512804.00	3308978.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512902.00	3308965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512932.66	3309041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	512764.25	3309095.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512800.65	3309211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512695.02	3309342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512548.39	3309524.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512700.78	3309651.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512827.13	3309808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–